

3219-5 seq list.ST25 SEQUENCE LISTING

<110> Apath, LLC

Dyall, Julie

Romano, Charles P.

Olivo, Paul D.

Roth, Robert M.

<120> MULTIPLE VIRAL REPLICON CULTURE SYSTEMS

<130> 3219/5

<140> 10/060,941

<141> 2002-01-29

<160> 10

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 21

<212> DNA

<213> Hepatitis C virus 3' NTR 5' primer CB3N51

<400> 1 ggctccatct tagccctagt c

21

<210> 2

<211> 21

<212> DNA

<213> Hepatitis C virus 3' NTR 3' primer CM38B5

<400> 2

agtato	ggca ctctctgcag t	21	
<210>	3		
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Yellow fever virus 5' primer 2535		
<400> 3 ggatgcaggt accactagaa			
<210>	4		
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Yellow fever virus 3'primer 2638		
<400>	4 ggat ctggttgatt	20	
-5-55-			
<210>	5		
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Sindbis virus 5' primer SV1938		
<400>	5 gcca cgttagtgta	20	
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Sindbis virus 3' primer SV2044		
.400			
<400> 6 accttgtact gctcctctc 20			
<210>	7		
-211	10		

	3219-5 seq list.ST25			
<212>	DNA			
<213>	respiratory syncytial virus M2-1 cloning primer 1			
<400>	7	18		
ccaaggatat ttgtcagg 18				
<210>	8			
<211>	26			
<212>	DNA			
<213>	respiratory syncytial virus M2-1 cloning primer 2			
<400>		26		
ggggcaaata tgtcacgaag gaatcc 26				
<210>	9			
<211>	20			
<212>	DNA			
<213>	luciferase 5' primer			
<400>	9	20		
catcacgtac gcggaatact 20				
<210>	10			
<211>	20			
<212>	DNA			
<213>	luciferase 3' primer			
<400>	10			
cgcaactgca actccgataa 20				